PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 58045272 A

(43) Date of publication of application: 16 . 03 . 83

(51) Int. Cl C09D 11/00		
(21) Application number: 56142430 (22) Date of filing: 11 . 09 . 81	(71) Applicant: KONISHIROKU PHOTO IND (
	(72) Inventor:	KOBAYASHI TATSUHIKO KITAMURA SHIGEHIRO

(54) INK COMPOSITION FOR INK JET RECORDING AND INK JET RECORDING METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: The titled ink composition, consisting of polymeric latex particles consisting of a polymerhane polymer containing a dye and an aqueous medium for dispersing the particles, having a high concentration, capable of giving printed dots of improved roundness, and having improved storage stability.

CONSTITUTION: A composition obtained by mixing polymeric latex particles consisting of a polyurethane polymer, containing a dye, preferably a hydrophobic dye, and having a particle diameter of preferably 0.02W0.5µ, and an aqueous medium necessary for dispersing the particles. The polyurethane latex preferably consists of a polyurethane derived from a polyol component which is a prepolymer (mixture) having two or more terminal hydroxyl groups and a molecular weight of 300W20,000 and repeating units of a lower alkyl ether, etc. and an isocyanate component of the formula (R is alkyl, arylene, alkylene bisarylene, etc.).

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

O O C B N - B - N B C B (

① 日本国特許庁 (JP) ① 特許出願公開

⑩ 公開特許 公報 (A) 昭58-45272

Mint. Ci.3 C 09 D 11/00

.識別記号: 101

庁内整理番号 6505-4 J

砂公開 昭和58年(1983)3月16日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 12 頁)

匈インクジエット記録用インク組成物およびイ ンクジェット記録方法

顧 昭56-142430 0特

②出 顧昭56(1981)9月11日

@発 明 者 小林龍彦

. 日野市さくら町1番地小西六写 真工業株式会社内

⑩発 明 者 北村繁寛

日野市さくら町1番地小西六写 真工業株式会社内

切出 願 人 小西六写真工業株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目26番

2号

⑪代 理 人 弁理士 坂口信昭 . 外1名

1. 発明の名称

インクジエット記録用インク組成物をよびィ ンクツエフト記録方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 染料を含有したポリマータテックス粒子から び数数子を分散するのに必要な水性維体からな るインクジェット配録用インク組成物に知いて、 煎配ポリマーラテックス包子がポリウレメシボ リマーからなることを特象とするインクジェッ ト記録用インク組成物。
- (2) 桑科が疎水性染料であることを特徴とする、 **特許請求の範囲第1項記載のインクジェット記** 段用インク組成物。
- (3) ポリウレメンラテックスがポリオール成分と イソシアネート成分から跨導されたポリウレメ ンからなることを特徴とする、特許請求の範囲 第1項叉は第2項記載のインクジェット配量用 インク組成物。
- (4) ポリオール成分が、少なくとも2 盤のヒドロ

キシ末雄基及び300~2000の分子量を 有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低 ・ 岳アルキルエステルである1種のプレポリマー 又はプレポリマー混合物であることを特象とす る、作許請求の範囲第3項記載のインクジェッ ト記録用インク組成物。

(5) イソシアネート成分が、式: 0 = C = N - B - N = C = 0 (式中、Rはアルキレン基、シクロアルキレン 差、アリーレン差、アルキレンピスアリーレン 差叉はアリーレンピスアルキレン差を扱わす。)で扱わされることを特徴とする、特許請求の 顧困第3項配数のインクジエフト配母用インク

(6) ポリウレメンラテックスが、式:

組成物。

[式中、 Bはアルキレン茜、ヘテロ原子を含む アルキレン芸、脂種式アルキレン基、アリーレ

ン法、アルキレンピュアリーレン基、又はアリーレンピュアルキャン芸を扱わし、 R^1 は $+2R^3$ $\xrightarrow{}_m$ +2+c $\xrightarrow{}_m$ R^4 $\xrightarrow{}_n$ 2- 又は 0

$$-z \leftarrow R^{5} - z - C - R^{6} - C - Z \rightarrow_{p} R^{5} - Z -$$

を表わし、R²,R³及びR⁵はそれぞれ遊立してアルキレン基及び置換アルキレン基からたる群から選択され、R³は炭素原子数2~10のアルキレン基を装わし、R⁶は炭素原子数2~10のアルキレン基を装わし、R⁶は炭素原子数2~10のアルキレン基を装入してリーンスは一がR一を契わし、P及び取せて一0一又は一がR一を契わし、P及び取せそれぞれ独立に2~500の数と表わし、取は11を表わし、取は10平100~10モルラであり、xは111~2.0である。]で表わされることを特徴とする、特許の範囲第1項、第2項、第3項、第4項又は第5項配載のインタンエット配録用インク組成物。

イソシアネート成分から辞導されたポリウレメンからなることを特象とする、特許請求の範囲 第7項又は第8項配数のインクジェット配金万法。

- 00 ポリオール成分が、少なくとも2個のヒドロキシ末端基及び300~20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のプレポリマー又はプレポリマー混合物であることを特徴とする、特許請求の範囲第9項配数の1ンクジェット配乗方法。
- 00 イソシアネート成分が、式:

(式中、Bはアルキレン基、シクロアルキレン 基、アリーレン基、アルキレンピスアリーレン 基又はアリーレンピスアルキレン基を扱わす。)で扱わされることを特徴とする、毎許請求の 範囲毎9項記数のインクジエット配金方法。

- (7) ノズルと連通している圧力室をインク組成物 て満たし、放圧力量はその髪の少なくとも一部 を電気機械変換手段により変形せしめ得るよう に構成され、 電気的風動パルスが印加される時、 前記電気機械変換手数の作動により前記圧力定 の聲を内万に変位させ、故正力量の内部体徴を 食散に減少せしめ、放圧力室内のインタ組成態 の量の一部を一貫のインク滴として、ノメルか ら配乗算体方向に吸射させ、一駆動パルスに対 して一貫のインタ小湊の収射技、前配圧力量の 容蔑を復元させて、最初のインクの平衡状態に 復元せしめるイングジェット配録方法でもつて、 前配インク組成物が染料を含有したポリカレメ ンラテマクス包子やよび鉄包子を分散するのに、 必要な水性躯体からなることを特徴とするイン クジエット記録方法。
- (8) 染料が酸水性染料であることを特象とする。 特許請求の範囲第7項配数のインクジェット記 量万法。
- (9) ポリウレメンラテックスがポリオール成分と

【式中、Bはアルキレン芸、ヘテロ原子を含む アルキレン芸、脂環式アルキレン芸、アリーレ ン芸、アルキレンピスアリーレン芸、又はアリ ーレンピスアルキレン芸を表わし、B¹は ← Z B³→_m ← Z + C→_m B³→₁ Z ー 又は

を表わし、R², B³及びB³はそれぞれ砂立して
アルキレン基及び管換アルキレン基からなる群
から選択され、R³は炭素原子数2~10のアル
キレン基を表わし、B⁴は炭素原子数2~10の
アルキレン基又はアリーレン差を表わし、各2
はそれぞれ独立して一0一又は一NH 一 を表わ
し、p及び n はそれぞれ独立に2~500の整
数を表わし、m は0又は1を表わし、y は少す
ール成分の0~90モル≶であり、x はy に対

応して100~10モルダであり、まは1.1~2.0である。〕で表わされることを特徴とする、 特許請求の範囲第7項、前8項、第9項、第10 項叉は第11項配収のインクジェット記録方法。 3.発明の詳細を説明

本発明はインクジェット配録用インク組成物をよびインクジェット配録方法に関するものである。 更に詳しくは、柴料を含有したポリマーラテック ス粒子からなるインクジェット配録用インク組成 物をよびインクジェット配録方法に関するもので ある。

インクジェット記録法は、インク液を制料して インク演を記録担体に収射することによつて、記 及ヘッドを記録担体に接触させることなく、情報 を記録するもので、配録中級音がなく、高速配成 が可能であり普通紙に記録できる等のために強求 ブリンターなどに採用され、近年急速に普及して いる。

従来、知られているインタジェット配録方式と しては、加圧組動量(荷電量機卸方式、電界制御 万丈、2億割御万丈かよび数乱角割御万式等を含む。)、野電加速型、オンデマンドタイプの圧力 ベルス盟等がある。即ち、容器の内部体積の急量 を並少、或いは一定の圧力で押出すか又は吸引す ることによって噴射するインクジェット万丈又は ノズルと对向電極との間に信号電圧を印加してイ ンタをノズルから野電的に加速噴出するインクジェット万丈或いは包音波の振動によりミェトを発 生させるインタミェト万式が知られている。

との種のインクジェット配番方式或いはインク ミュト配量方式に用いられるインク組成物として 求められる特性は、

- 1) 記録に必要な元分を最度を有すること、
- 書) 可耐ノメル内において最発乾燥(目貼り)しためなる。
- 旨)紙上にかいてインク液調が付着形成された際、 匿ちに乾燥すること、
- W) 配録されたインクが水中汗で多みを生じたり 印刷部が消失したりしないこと、かよび
- V) 保存により物性の変化或いは沈微物等を生じ

ないとと、

存である。

従来から、インタジェット配乗用インタ組成物としては、例えば、水可溶性の酸性染料や塩素性 染料を水に溶解し、浸漏剤、筋腐別等の必加物を 加えてなるインタ組成物等が知られている。しか しながら、これらのインタ組成物は、染料が水可 溶性であるため、配縁されたインタが水や汗で砂 みを生じたり、印刷部が消失したりする欠点を有 していた。また、これらのインタ組成物はカラー 配母に関しては、互いに通り合うことによつて色 がにごるという欠点を有していた。

とれば対して、染料を含有させたポリマータテックスからなるインク組成物が知られている。例えば、毎開昭54-146109号公報には、酸水性染料を含有したビニル重合体吸和子と、水溶性染料を溶解した水性媒体からなるインク組成物が開示されている。また、毎開昭55-139471号公報には、水不溶性ビニルポリマータテックス粒子内に分数染料を含度させた状態で存在さ

せるインク組成物が開示されている。

とれらのインク組密動は、水可溶性染料のみからなるインタと比べ、染料がポリマーラテックス 化保護されているために、水や汗により多みを生 じたりすることがなく、光沢が付与されるため、 印字品質が向上する利点を有している。

しかしながら、ビニルボリマーラテックスは、 梨科の含浸量が少なく、また、含浸保存性も充分 でなかつた。そのうえ、上述の2つの例の如くに、 印字ドットの最遅を上げるために、媒体中に染料 を存在させた場合には、ほかに充分をドット最近 は得られるが、逆に滲みの発生が起きて印字ドット の真円度が損なわれるという欠点を有していた。

本発明の目的は、従来のラテフクスを用いたインク組成物にかける、上配欠点を除去することであり、高値能を有し、すぐれた其円度の印字ドフトを与え、しかも保存安定性の良好なインクジェット配路用インク組成物かよびインクジェット配乗方法を提供することである。

本発明の上記目的は、染料を含有したポリマー

ラテック×粒子かよびは粒子を分散するのに必要な水性体体からなるインクジェット配縁用インク 組成物にかいて、前配ポリマーラテック×粒子が ポリウレタンポリマーからなることを特徴とする インタジェット配録用インタ組成物によつて達成 される。

ビニルポリマータテックスの場合には、染料の 種類を変えた場合にポリマー組成を変えなければ たらないことが多いが、ポリウレタンラテックス の場合には実質的に何一組成のタテックスで充分 であり、染料に対する許容度が広い。

さらに、ポリウレタンラテックスは、頭水性染料の含是保存安定性がすでれてがる。インクッチント配母の場合、インク 順射ノメルの 国径がちり 東四~100mmがと小さく、インク組 はなたられば 表を払わたければ 変からない という テックス では 発い の内に折出て ひという ない かい という アンクス を用いれば、 長期間の 保存 インク ス でした ポリ ワ レタン ラテックス が けん な 代 と り アックス が けん な 代 と り アックス が けん かん 特性を 具備させる ことが できる。

…以下、ポリウレタンラテツクスについて詳述す る。

好ましいポリウレメンポリマーはポリオール政

ノメルから配母媒体万向に嗅射させ、一駆動パル ×に対して、一個のインタ小摘の噴射後、前配圧 力宜の容積を復元させて、最初のインタの平衡状 態に復元せしめるインタジェット配母方法である。

本発明によれば、高貴度でしかも安定なジェット記録可能なインクジェフト記録用インク組成物 が得られる。

また、ポリウレタンフテブタスは、ビニルポリマーラテックスと比較して、広範な種類の疎水性 染料を含使できるので、カラーインクジェブト用 のインク組成物に特に達している。

分及び 1 ソシアネート成分から原導される。ポリ オール成分は下配の成分から成る:

- (a) 少なくとも2 師のヒドロキシ末韓基及び300~20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1 種のブレポリマー又はプレポリマー混合物、存在するポリオールに対して10~100モルミ、及び
- (b) 正電荷又は食電荷を与える育能器を有するか又は有しない低分子量ジャール、存在するポリオールに対して90~10モルチ。

1ソシアネート成分は式:

OCHRNCO

(式中Bはアルキレン茜、シクロアルキレン茜、 アリーレン茜、アルキレンピスアリーレン茜叉は アリーレンピスアルキレン茜を扱わす)に一致する。

特化好ましいポリウレタンラテックスはカプロ ラクトン含有ブレポリマーから誘導される。 有用 なポリウレタンラテックスは、例えば米国行許年 2,9 6 8,5 7 5 号、同解 3,2 1 3,0 4 9 号、同解 3,2 9 4,7 2 4 号、同解 3,5 6 5,8 4 4 号、同解 3,3 8 8,0 8 7 号、同第 3,4 7 9,3 1 0 号及び同 第 3,8 7 3,4 8 4 号明細書に記載されている。一 錠に、ポリウレダンタテックスはジィソンテネートと2 個の活性水業原子を有する有限化合物の表表を有する有限化合物の有用なものはポリアルキンスとによって製造される。2 個の活性水素原子を有する有限化合物の有用なものはポリアルキンステル及びポリエステルアミドである。ポリウレステル及びポリエステルア・ドー・アルグリコール、アントである。ポリウスは、アンタスは一般に、ブレポリマーを乳化して製造を延長剤、例えば水の存在でブレポリマーで、アンタスは水の存在でブレポリマーの運動を延長することによって製造される。

有用なポリウレタンラテックスは中性であるか 又は陰イオン或いは弱イオンにより安定化される。 陰イオン又は弱イオンで安定化されたポリウレタ ンラテックスはポリウレタンに電荷を有する甚を 結合させることにより形成される。ラテックスに 食電荷を与えるのに有用な甚としては、カルポキ

シレート、スルホネート等がある。 有用た反復単 位はこれらの活性官総益を有するポリポールモノ マー、例えば2.2 - ピス(ヒドロキシメチル)ブ ロピオン酸、N,N - ピス(2-ヒドロキシエチル) グリシン等から跨導される。 ラテツクス化正電 荷を与えるのK有用を基としては、第四級アミン、 スルホニウム塩、ホスフィネート 与がある。 有用 **な反復単位は第三級アミン落又はチオ官能差を有** するポリオールモノマー、例えばN-メナルジエ メノールアミン、 2,2 - ナオエメノール 豊から郎 導される。 陰イオンで安定化されたポリウレタン ラテックス及び届イオンで安定化されたポリウレ メンラテックスの有用なものの例ば、米国特許第 3,4 7 9,3 1 0 号明細書に記載されている。 矢に 有用なりテックスは帰イオンで安定化されたりテ コクス、例えば米国条許額3,873,484号明細 者に記載されているラテックスである。

好ましいポリウレメンプテックスは式:

〔式中Rは世界原子数約2~40個のアルキレン芸、飲業のようたヘテロ原子を含むアルキレン芸、 脂理式アルキレン芸、例えばシクロヘキシレン芸、 アルキレンピスシクロヘキシレン及びインホロン -1,4 - ツイル、未動換及び替換アリーレン芸、 例えばフェニレン芸、ナフチレン芸及びトリレン 芸、アルキレンピスアリーレン芸、アリーレンピ スアルキレン芸を設わし、これらの芸は好ましく は6~15個の反果原子を有し、R¹は

$$(z_B)$$
 \xrightarrow{m} $(z+c)$ \xrightarrow{m} $(z+c$

$$-z \leftarrow R^5 - z - c - R^6 - c - z \rightarrow R^5 - z -$$

を扱わし、R²,R³及びR³ はそれぞれ砂立に戻業 原子数2~10個のアルキレン基、シクロアルキレンピス(オキシアルキレン)基、例えば1,4~ シクロへキシレンピス(オキシエテレン)基、アリーレンピスアルキレン基、例えばフェニレンピスチレン基及びアルキレン部分に約2~5.個の 以業原子を有する、反復単位2~500のポリ(アルキレンオキシド)の漫画から成る群から選択され、R³は異黒子数約2~10のアルキレン語を扱わし、R⁶は異黒子数約2~10のアルキレン語又はアリーレン語を扱わし、各名はそれぞれ 独立に一0一又は一NH一を 扱わし、p及びnは それぞれ独立に2~500の整数を扱わし、 mは 0又は1を扱わし、アはジャール成分の0~90 モルダであり、エはアに対応して100~10モルダでありまは11~2.0である〕で扱わされるブレポリマーから誘導される。

イソシアネートの最少量は、プレポリマーの商 末端に末端イソシアネート基を生ずるのにちよう ど充分を量、即ちジオール1 モルに対して1 モル より少し多いジイソシアネート、即ち 1 - 1 であ る。この比がジオール1 モルに対し 2 モルに近い ジイソシアネートになるのが有利である。

将に有利なポリクレタンラテックスはグリコールで末端が保護されたポリカブロラクトンから誘導される。これらのポリウレメンは四が1であり、 2が一0一である前配式で表わされる。 ポリオール及びジャンシアネートとしては損々 のものを使用することができる。有用なポリオー ルは下記のものである。

(1) ジオール、例えば異素原子数2~10個の アルキレンジオール、アリーレンジオール、例え はヒドロキノン及び式:

HO(RO), H

(式中Bはアルキレン基を扱わず)のポリエーテルジオール、例えばポリ(プロピレン)グリコール、例えばPluracol P-2010 TM , Pluracol P-1010 TM (BASP社上力市販されている)及びNiax PPG 2023 TM (ユニオン・カーバイト社から市販されている)。

(2) トリオール、例えばダリセロール、2-エ ナル-2-ヒドロキシーメテル-1,3-ブロパン ジオール、1,1,1-トリメテロールプロパン及び 1,2,6-ヘキサントリオール、及び

(3) テトラオール、例えばペンタエリスリント、 これより高級のポリオール、例えばソルビット及 び前配多偏アルコールのポリ(オキシアルキレン

ブレポリマーを製造した後、ブレポリマーを乳化し、水の存在で連編を延長させるととによりデテックスを作る。ブレポリマーの乳化は昇面活性別の存在で行なうととができる。ブレポリマーが電荷を有する夢を含む場合には、 逆に昇面活性剤を加える必要はない。ブレポリマーの連級延長は乳化したブレポリマーに連続低長船を敬加するととによつて行なわれる。

有用な連續延長刷は活性水果原子を有する官館

) 酵等体。

その他の好ましいポリオールとしては、末端に 水酸蓄を有し、酸価及び含水率の低い分子量約 500の最大ポリエステル、エチレンオキシド及 びプロピレンオキシドとツアミン、例えばエチレ ンツアミンとのプロッタコポリマー及び末端に水 酸基を有するカブロックトンポリマーがある。

本発明に用いられる有用を代表的ジャソシアネートとしては 2,4 - 及び 2,6 - トルエンジャソシアネート、ジアエニルメタン - 4,4 - ジャソシアネート、ボリメテレンジャンエニレン・ソンアネート、ビトルエンジャソシアネート、ジアニンジンジャンシアネート、1,5 - ヘキサメテレンジャンシアネート、ピュ(イソシアネートンクロヘキシル)メタンジャンジャンアネート、イソホロンジャンシャン・トリメテルヘキサンジャンシャン・トラスびキシレンジャンアネート及びキシレンジャンフィンシアネート及びキシレンジャンシャンシャント

プレポリマーは一般にポリオール及びジュンシ アネートを窒素気下に提辞したがら混合すること

新を少なくとも2個有する化合物である。代表的な例として、水、ヒドラジン、部一級及び第二級ジアミン、アミノアルコール、アミノ酸、オキン酸、ジオール又はこれらの混合物が挙げられる。有利な透鏡延長利は水並びに第一級及び第二級ジアミンである。有利なジアミンは1.4 - ジクロヘキセンピス(メチルアミン)、エチレンジアミン、ジエチレントリアミン等である。透鏡延長利の量は一般にプレボリマーのイソシアネート当量に等した。

本発明にかいて好ましく用いられるポリクレタンラナックスの粒子径は 0.0 1 m~1.0 mであり、特に 0.0 2 m~0.5 mが好ましい。

本発明で用いられる染料はポリウレタンラテックスに含受可能なものであればいかなるものでもないが、特に耐水性染料が好ましい。用いられる耐水性染料としては有価溶解に溶解性のモノアソース、アントラ中ノン系、金属循環型モノアソ系、ファン系、ファンス、トリアリルメタンース、その他の染料、昇華性染料及び有機類科がも

げられる。

以下に本発明で用いられる競水性染料の例を色別にして示す。

食色系:

C. I. Solvent Yellow 19(C. I. 13900A),
C. I. Solvent Yellow 21(C. I. 18690),
C. I. Solvent Yellow 61, C. I. Solvent
Yellow 80, Aizen Spilen Yellow GRH
Special (保土谷化学工業株式会社製),
Diaresin Yellow F(三菱化成工業株式会社製),
Diaresin Yellow A(三菱化成工業株式会社製),
Yellowfluer G(住友化学工業株式会社製)。

橙色呆:

C. I. Solvent Orange 1 (C. I. 11920),
C. I. Solvent Orange 37, C. I. Solvent
range 40, Diaresin Orange K (三菱化
改工菜株式会社製), Diaresin Orange G
(三菱化成工業株式会社製), Sumiplast
Orange 3G (住友化学工業株式会社製)。

式会社製)。

然色采:

C. I. Solvent Violet 8 (C. I. 425358),
C. I. Solvent Violet 21 , Diaresin Vio
let A (三菱化成工集株式会社製), Diaresin
Violet D (三菱化成工業株式会社製), Sumi
plast Violet RR (住友化学工業株式会社製)。
青色系:

C. I. Solvent Blue 2 (C. I. 425638),
C. I. Solvent Blue 11 (C. I. 61525),
C. I. Solvent Blue 25 (C. I. 74350),
C. I. Solvent Blue 36, C. I. Solvent
Blue 55, Airen Spilen Blue GNR (保土
谷化学工業株式会社製), Diaresin Blue
G (三菱化成工業株式会社製), Diaresin
Blue C (三菱化成工業株式会社製), Diaresin
Blue C (三菱化成工業株式会社製), Diaresin
Blue J. A. H. K. N (三菱化成工業株式
会社製), Vali Fast Blue +2604 (オリエ
ント化学工業株式会社製)。

器色采:

- 赤色系:

C. I. Solvent Red R (C. I. 1 2715). C. I. Solvent Red RI . C. I. Solvent Red 82 , C.I. Solvent Red 84 , C. I. Solve nt Red 100 , Orient Oil Scarlet #308 (オリエント化学工業株式会社製)。 Sulden Red 3B(中外化成株式会社製)。 Diaresia Red S (三菱化成工集株式会社製), Sumiplast Red AB(在文化学工業株式会社製), Diares in Bed K (三菱化放工集株式会社製), Sumip last Red 3B (在发化学工整体式会社器)。 Diarcain Red EL (三菱化成工業株式会社製)。 Diarcain Red E(三菱化成工業株式会社製), Diarosin Red LM (三菱化成工業株式会社製), Plaresin Red G (三菱化皮工条件式会社製), Aizin Spilen Red GEH Special (保土谷化 学工業株式会社製)。

桃色采:

Disresin Pink M(三菱化成工集体式会社製), Bumiplast Pink B. PP(住文化学工業体

C. I. Solven Green 3 (C. I. 61565)。 茶色来:

C. I. Solvent Brown 3 (C. I. 11360), Diaresin Brown A (三菱化成工業株式会社股

愚色来:

C. I. Solvent Black 3 (C. I. 26150).
C. I. Solvent Black 5 (C. I. 50415),
C. I. Solvent Black 7 (C. I. 50415),
C. I. Solvent Black 22, C. I. Acid
Black 123 (C. I. 12195), Sumisol
Black AR sol (住友化学工業株式会社員),
Vali Past Black +1802 (オリエント化学
工業株式会社員)。

以上述べた確水性染料は代表的な一例であって、 例えば無染料無白法用写真材料、拡数転写法用写 真材料に使用される確水性染料も本発明にかいて 有効に使用される。

さらに、本発明に使用される酸水性染料は、色 黒歯駆体の形でピニルポリマーラテックス中に分 敗し、その後、無処理、PR変化あるいは顕色剤を添加する等の物理的、化学的手段により前配色素的取体を染料にしたものであつてもよく、この色素的駆体の一例としては写真用カプラーが、顕色剤としては写真用現像剤が挙げられる。

本名明に用いられる染料を含有したポリウレダンラテックスは種々の方法で製造することができる。具体的な方法としては、米国特許第4.199。363号明細書、英国特許公開第2.003.486号、特別昭53-137131号、特別昭55-50240号公報等の確水性物質をピニルボリマーラランクスに含浸させる方法に単してピニルボリマーラテックスに含浸させるようで発料(以下、水リウレダンラテックスを用いた。すなわりに、ボリウレダンラテックスはよい。すなわりによって確水性染料の溶液を作り、次に、この溶液に、ボリウレダンラテックスを開発に対した、ボリウレダンラテックスを混合させた酸、量度に水面和性溶解を含まる方法のテックスを混合させた酸、量度に水面和性溶解を含えた。ラテックスを混合である。

が挙げられる。

特に好ましい万法としては、次の万法が挙げられる。まず、ポリウレタンラテックスに水温和性有機溶解を混合する。次に、この溶液に疎水性染料を固体あるいは液体のまま添加し、攪拌を疣ける。そして親水性染料のみの固相あるいは液相がなくなつたら、最後に水温和性有银溶媒を除去し、ラテックス粒子中に親水性染料を含度させる方法である。

有用を水気和性溶質としては、アセトン、エテルアルコール、メテルアルコール、インプロピルアルコール、リメチルホルムアミド、メチルエテルケトン、テトラヒドロフランパーメテルー2ーピロリドン、リメチルエルホキシド等の溶媒が挙げられる。

ラテックス包子に確水性染料を含浸させる好き しい万法を詳細に説明した。しかし他の万法も使 用できることは明らかである。例えば、酸水性染 料及びポリウレタンラテックスを、酸水性染料が ポリウレタンラテックスの製造に使用するモノマ

- 又はプレポリマー化可溶性であるように選択する。 溶解した疎水性染料を用いてプレポリマーの 連鎖を延長すると、本発明に用いることができる 疎水性染料を含有したポリウレタンラテックスが 得られる。

本発明に用いられる疎水性染料を含有したポリ カレタンラテックスには、必要に応じて、例えば 紫外盤吸収剤、酸化防止解毒の染料安定剤、その 他の添加剤を疎水性染料と共に含有させてもよい。

本発明の疎水性染料を含有したポリクレタンラテンクスだかけるラテンクス数子: 疎水性染料の重量比は、0.5~20:1が好ましく、0.5~5:1が好ましい。

このような、疎水性染料を含有したポリウレタンラテック×粒子のインク組成物中の曼度としては、インク組成物全体を100重量部として0.5~10重量部であることが、印字品質かよび安定性を考える上で好ましい。

本発明のインク組成物は、前配した万法で得られた疎水性染料を含有したポリウレタンラテック

本の水性分数核に、インク組成物として必要を透 関射、防力に制、界面活性制、キレート制、pg 関節刑等を添加することによつて得ることができ る。しかしこれらの添加別は、疎水性染料を含受 する前にポリウレタンファック x 液に加えてかく こともできる。特に優厲削を疎水性染料の含受的 にラテック x に添加する方法は高染料産屋のイン クを得るのに有利である。

個調剤はインク全体の蒸気圧を下げ、インク中の水分の蒸気を製造させるとともに酸水性染料を含有したポリウレタンラテックス粒子をある程度分散することにより、ノメルオリフィスの目詰りを防止する。従つて、まず水に対する溶解性がよく、吸水性があり、しかも、ポリウレタンラテックス粒子の分散力の高い盈間削が好きしい点から、脂肪族多価でルコール類、脂肪族多価でルコールのアルエーテル誘導体類が優れている。具体的にはエチレングリコール、ジェチレングリコール、ブロビレングリコール、ブロビレングリコール、ブロビレングリ

コール、ポリエテレングリコール、グリセリン号 の多面アルコール殻、エチレングリコールモノメ チルエーテル、エテレングリコールモノエテルエ ーテル、ジエチレンクリコールモノエチルエーテ ル、ジェテレングリコールモノブテルエーテル、 ジエテレンクリコールメナルエチルエーテル、ト リエテレングリコールモノメナルエーテル等の多 価アルコール類のアルキルエーテル誘導体類、ェ チレングリコールモノメチルエーテルアセテート、 ジエチレングリコールモノエチルエーテルアセテ ート、クリセリルモノアセテート、グリセリルジ アセテート等の多価アルコールのアセテート誘導 体質がある。また上記の多額アルコール類、多無 アルコールのアルヤルエーテル時導体系、多価で ルコールのアセテート誘導体類の混合物も用いる ことがてきる。

これらの径間別のうち、RLB価が 9.5 以下の ものは普通紙への浸透性がよく浸透性溶媒として 用いると、紙上での死縁性のよい速乾性 1 ンクを 得ることができる。ただ、この場合にしRLB価

(Ri,Ri,Ri,Ri,RikTルキル苦である。)

が9.5を越える没質剤を併用することが好ましい。

浸透性溶解として特に好さしいものは、ジェナレングリコールジメチルエーテル、テトラエチレングリコールジメチルエーテル、テトラエチレングリコールジメチルエーテル等の多価アルコール類のジアルキルエーテル時導体級である。

本発明にかいては、5~50重点部の運調剤、5~70重量部の浸透性溶解を添加するのが好ましく、この範囲であれば粘度も任意に調整することができる。

、又、本見明に BC-N H で示されるホル

(RはTルヤレン苗、Ri,Rz,Rz はTルキル苗 である。)

N-ヒドロキシアルキル・2・ピロリドン類

ナレングリコールエーサル、長根アルギル及び侵 使エステルの部四級アンモニウム塩、第三級アミ ン塩又はアルキロールアミン塩、アルギルスルホ ン酸、アルギルアリールスルホン酸及びその塩、 高分子量有機酸のアルカリ金属塩等がある。非イ オン性界面活性剤、例えばポリオキシエチレン及 びポリ(プロピレングリコール)及びノニルフエ ノキシポリエチレンオキシエタノールは毎に行す

とれら界面活性剤の磁加量は一般にインタ組成 全量に対して1 重量が以下であるが、特に 0.0 5 ~ 0.1 重量がの範囲であることが窘ましい。

また、インタが容器保存中もしくはノズル帝宮中に主として受気中の映像ガス吸収より受けるpH 変化を防ぐ目的で種々の無限あるいは有限緩衝削を凝加することができる。望ましいものとしては、例えば頻度ナトリグムや良限カリウム等の良度短があげられるが、これらの磁加量は実用的にはインク組成全量に対して0.1~5 育量をが適当であり、好ましくは0.1~2 食量をが適当である。

また、インタ組成物中の金属やよび金属イオンをマスクナる目的で種々のキレート剤を添加するととができる。代表的なものとしては、グルコン酸ナトリウム、エチレンジアミン四酢酸(BDTA)、同二ナトリウム塩、同三ナトリウム塩及びジエチレントリアミノベンタ酢酸のナトリウム塩などがあげられる。

以下、実施例を挙げて、本発明を説明するが、 これらの実施例は、本発明を更に具体的に説明す るものであり、実施の意様がこれにより確定され るものではない。

なか、本実施例で用いたポリウレタンラテック スは、すべて米国行許第3 8 7 3 4 8 4 号明報書 に記載されている方法で製造したものである。

実施例1

下配の組成を有するボリクレメンラテックス(固題分機便6貫量が)100gにアセトン100 gと酢酸エチル10gを加えスメーラーでの授拌 下にC.I. Solvent Blue 2(C.I.M.425638) 6gを徐々に加えた。均一に溶解してからエバボ リーターにて溶解を除去し、染料最度 6 重量 9 の 験水性染料含有水性分散液を得た。

この水性分散液化テトラエテレングリコールジメテルエーテル92g、トリエテレングリコール35g、さらに10重量を炭酸カリウム12gを加えて均一にした本発明のインクは東洋戸紙ML 131(東洋戸紙ME 13)で目詰りなく戸道できた。

との本発明のインクは常温(25℃)で粘度7. 7.3 センテポアズ(eps)、表面吸力 42.5 dyn/ caであり、1ケ月の保存にかいても経時変化はな (、折出は何ら認められなかつた。

突施例2

アセトン150gにC.I.Solvent Red 8(C.I.M12715)6gを溶かし、スターラー提择下に下記組成のポリウレタンラテックス(固型分裂度8重量多)100gを徐々に属下した。全量属下後エペポレーターにより溶媒を除去し、免料製度6重量多の頭水性染料含有ポリウレタンラテックスを得た。

この水性分散液にジェチレングリコールモノブ チルエーテル 9 2 g、ポリエチレングリコール 4 400 3 6 g、さらに 1 0 重量 5 炭酸 カリウム 12 g を加えて均一にした本発明のインクは東洋伊紙 M 1 3 1 で目詰りなくが過できた。 との本発明の インクは常濃(2 5 で) で粘度 7.6 eps、 表面裂 力 3 0.5 dyn/m であり、 1 ケ月の保存にかいて も経時変化はなく折出物は認められなかつた。

學施 俄 3

(25℃)で粘度 8.0 epa、 表面張力 3 8.3 dya /cm でおり、1ヶ月の保存にかいても析出物は観 められなかつた。

比較例1

ポリウレメンラテツクスの代りの下記組成のビニルポリマーラテックスを用いる以外は、実施例 1を繰り返した。得られたインクは1週間後に多量の析出物が認められた。

明の1ンクがすぐれていることは明らかである。

表 - 1

印刷速度	2000	点/秒 PSi	
静压力	-0.07		
パルスのピーク圧力	25.3	PSi	
パルスの電圧	120	V	
バルスの幅	- 110	A 5	
オリプイスの直径	0.003	inch	

比較例2

さらに比較のために、下記組成のビニルポリマーラテックスを用いて実施例3と同じ操作を行たったところ、確水性染料は全部は含役されず一部析出した。なか、含役された疎水性染料:ポリマーラテックスの比を求めたところ、0.67:1であつた。

突放例。

上記、実施例かよび比較例で得られたインク組成物を米国特許額4,189,734号明細書第1~3回記載のインクジェット記録装置を用い、役~1のパラメータに調整し、インクジェット記録を行まつた。これらの結果を表~2に示すが、本発

表 - 2

* 板上での乾燥速度	* 1)	トットの品質			ノズルでの目詰り
	及度 2)	実円板	一光沢	室内故聲 10 時間	
実施例- 1 の 1 ンク	3 秒以内	1.61	良	あり	たし
実施例-2の1ンク	,	1.49	,	•	なし
契施例-3の1ンク	,	. 1 - 82	,	•	なし
比較例-101ンク	. •	1.59	•	,	あり
比較例-201ンク	•	1.30	,	,	なし

- * ステキヒト法(JISP-8122)によるサイズ度が23秒の配象紀、
- . 1) 配鉄後、手でとすつても損傷のない時間。
 - 2) ベタ配鉄部の各染料の分光反射機度。